



ČO ROBÍME A ČO CHCEME



INTEGROVANÝ SYSTÉM NAKLADANIA S ODPADMI

INTEGROVANÝ SYSTÉM NAKLADANIA S ODPADMI

SEZO - Spiš, združenie obcí
 Sadová 13, 052 01 Spišská Nová Ves
www.sezospis.sk
sezospis@gmail.com



Investícia do Vašej budúcnosti



Tento projekt je spolufinancovaný z Kohézneho fondu

Východisková situácia

Projekt sa týka 50 miest a obcí, ktoré sú v združení SEZO-Spiš. Na tomto území žije cca 107 217 obyvateľov. V regióne je zavedený systém separovaného zberu odpadu v nasledujúcich komoditách - sklo, papier, plasty, kovové obaly a viacvrstvé kombinované materiály. Do systému separovaného zberu je zapojený nedostatočný počet obyvateľov, v súčasnosti sa v obciach a mestách združenia SEZO-Spiš nezabezpečuje separovaný zber biologicky rozložiteľného odpadu. Združenie disponuje nedobudovanými zbernými dvormi so zastaranou technológiou, nekompletne vybavenými stojiskami a nevyhovujúcimi podmienkami na separovanie a zhodnocovanie BRO. Hala separovaného zberu v Spišskej Novej Vsi je situovaná v šikmom teréne, z čoho vyplýva potreba vybudovania oporného múru. Chýbajúca spevnená plocha a prístupová komunikácia spôsobuje problematický dovoz odpadu zberovými vozidlami (v daždivom počasí je povrch komunikácie rozbahnený) a neumožňuje efektívne dotriedenie niektorých zložiek komunálnych odpadov (napr. skla).



Situácia po ukončení realizácie aktivít projektu

Úspešná realizácia projektu Integrovaný systém nakladania s odpadmi (ISNO) prinesie zvýšenie kvality separovaného zberu vytvorením funkčných zberných miest s potrebným technologickým zariadením a rozšírením počtu separovaných zložiek komunálneho odpadu o BRO. Zakúpením nových zberných nádob a vriec sa zvýši množstvo vyseparovaných druhotných a využiteľných surovín z komunálneho odpadu. Propagačnými aktivitami sa zvýši povedomie obyvateľov a návštevníkov o možnostiach separovaného zberu, čím sa zabezpečí zníženie negatívneho vplyvu odpadov na jednotlivé zložky životného prostredia (ŽP). Po realizácii projektu sa v regióne predpokladá zvýšenie množstva vyseparovaného odpadu na 3 801 ton/rok, čo je nárast o takmer 65 % oproti východiskovej situácii.

Spôsob realizácie projektu

Projekt bude ďalej realizovaný prostredníctvom nákupu zberných nádob, vriec, kontajnerov a technologického zariadenia. Propagačné aktivity na ochranu ŽP sa začali realizovať od februára 2011. Realizáciou projektu sa zabezpečí zvýšenie povedomia verejnosti zlepšovať kvalitu ŽP prostredníctvom zníženia negatívneho vplyvu odpadu na jeho jednotlivé zložky. Stavebné činnosti bude zabezpečovať dodávateľ stavebných prác.

AKO separovať?

Rodinné domy - vrecový systém zberu (zelené, žlté a modré vrecia)

Domácnosť vloží vytriedené zložky do vreca príslušnej farby a v deň vývozu, ktorý stanovuje zvozový kalendár, vyloží vrece pred rodinný dom na viditeľné miesto. Posádka pri vývoze vyprázdni plné vrece a vráti ho (v prípade poškodeného vreca vymení za nové), na bezpečné miesto tak, aby sa predišlo znehodnoteniu, prípadne strate vreca.

Vrece je potrebné mať vyložené spravidla od 7:00 hod.

V mimoriadnych prípadoch, kedy nie je možné vyviezť vrece v kalendárom určený deň je potrebné vyložiť vrece v nasledujúci deň.

Bytové domy - kontajnerový systém zberu (zelené, žlté a modré kontajnery)

Domácnosť vytriedi doma vlastným spôsobom svoje odpady a následne ich prinesie a vloží do príslušnej farebne a textom označenej nádoby (kontajnera).

Správny spôsob separácie:

A. Čistota vyseparovaných surovín:

- Vyseparované obaly je potrebné vypláchnuť a zbaviť zvyškov potravín a iných nečistôt

B. Zmenšenie objemu vyseparovaných surovín:

- PET fľaše je potrebné postláčať nohou, krabice od džúsov a mlieka rozložíme, menšie obaly vložíme do väčších

C. Umiestnenie do správnej nádoby:

- Každý druh vyseparovaného odpadu patrí do príslušnej farbou a textom označenej zbernej nádoby alebo vreca



Do kontajnera na PAPIER

patrí:

noviny, časopisy, letáky, knihy, kartóny, lepenka, zošity, listy

nepatrí:

znečistený papier (potravinami, farbou, maltou, zeminou), mastný papier, umelohmotné obaly, stanioly, celofán, hygienické potreby, použité plienky, voskovaný papier, pláta od vajčiek, tvrdá väzba, papier s kovovými prvkami - spony, viazače a pod.



Do kontajnera na SKLO

patrí:

fľaše od nápojov, sklenené nádoby, zaváraninové poháre, tabuľové (okenné) sklo

nepatrí:

porcelán, keramika, zrkadlá, drôtené sklo, autosklo, iné bezpečnostné skla, nepriestrelné sklo, sklobetónky, TV obrazovky, žiarovky, žiarivky, zaváraninové poháre s obsahom zaváranín



Do kontajnera na PLASTY

+ KOVOVÉ OBALY + NÁPOJOVÉ KRABICE

patrí:

PLASTY

plastové fľaše od nápojov a rastlinných olejov (označenie na obaloch PET alebo 1), aviváži, čistiacich prostriedkov, šampónov (HDPE), číre a farebné fólie, strečové fólie (LDPE), záhradný nábytok, prepravky, penový polystyrén, plastové koše na odpadky a prádlo, plastové vedierka, misky

KOVOVÉ OBALY:

konzervy od rôznych potravín, plechovky od nápojov (coca-cola, pivo, energetické nápoje), tégliky od paštét, hrnce, vedrá, kovový riad, drobný kovový šrot

NÁPOJOVÉ KRABICE:

stlačené tetrapakové obaly od mlieka, smotany, ovocných štiav, džúsov, vína s hliníkovou ako aj plastovou fóliou vo vnútri

nepatrí:

znečistený plast (potravinami, zeminou, maltou, zaschnutou farbou alebo inou chemikáliou), plastové obaly z motorových olejov a iných ropných produktov, celofán, plastové predmety s obsahom kovových častí, podlahové krytiny, guma, molitán, PVC



Drobný stavebný odpad

Je to odpad zo stavebných úprav, udržiavacích prác a drobných stavieb, na vykonanie ktorých sa nevyžaduje stavebné povolenie a postačuje ohlásenie stavebnému úradu, alebo pri ktorých nie je potrebné ani ohlásenie stavebnému úradu.

Medzi jednotlivé druhy produkovaného drobného stavebného odpadu patrí:

- obkladačky, dlaždice a keramika
- menšie kusy vybúraného betónu, omietka, stavebná suť
- tehly

Zber drobného stavebného odpadu bude v obciach zabezpečený prostredníctvom veľkokapacitných kontajnerov podľa požiadaviek jednotlivých obcí.

Pôvodcovia alebo držiteľia väčšieho množstva drobného stavebného odpadu sú povinní odviezť tento odpad na Regionálnu skládku odpadov Kúdelník II. v Spišskej Novej Vsi.

Biologicky rozložiteľný odpad (BRO)

Za BRO sa považuje odpad z domácností (zostatky ovocia, zeleniny, chlieb ...) alebo zo záhradníckej a sadovníckej činnosti (lístie, tráva, kvety, zeleniny, vetvy a i.). Bioodpad nesmie obsahovať mäso, tekuté zvyšky (polievky, omáčky, tvrdé zvyšky, sklo, príbor, porcelán a iné), potraviny v obaloch.

Realizáciou projektu ISNO sa rozšíri separovaný zber odpadov o BRO.

Zber BRO bude v obciach zabezpečený prostredníctvom veľkokapacitných kontajnerov podľa požiadaviek jednotlivých obcí. Zároveň budú v obciach a mestách umiestnené nádoby hnejed farby na zber BRO.

Strategickým zámerom v oblasti nakladania s odpadmi je primäť pôvodcov odpadu o jeho čo najekologickejšie zhodnotenie. Preto v ďalšej etape na komunálnej úrovni pripravujú obce také postupy, ktoré nasmerujú pôvodcov biologického odpadu k jeho zhodnocovaniu priamo v domácich kompostoviskách. Bude sa jednať o osvetu - poskytovanie informácií o zhotovení a postupe prác pri prevádzkovaní domácich kompostovísk. Aj týmto spôsobom chcú obce zabrániť vzniku nelegálnych skládok odpadu akéhokoľvek druhu ako aj jeho "zhodnoteniu" na brehoch potoka alebo priamo v ňom.

Dodaná technika

